

**Partial English Translation of**  
**LAID OPEN unexamined**  
**JAPANESE PATENT APPLICATION**  
**Publication No. 2001-078081**

[0054] and [0055]

[0054] Further, when a complementary color-based color filter is used as the imaging element 20, the pixels from G11 to (800, 500) (800 pixels in a horizontal direction times 500 pixels in a vertical direction) are read out as the non-additive mode of the imaging element shown in Figure 22, color separation and image processing are performed, and then, the pixels are displayed in the display device 30 having 800 pixels in a horizontal direction times 1000 pixels in a vertical direction.

[0055] Moreover, addition as shown in Figure 23 is conducted in the additive mode and an image captured at the maximum angle of view of the imaging element is displayed in the display device 30.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2001-078081

(43)Date of publication of application : 23.03.2001

(51)Int.Cl. H04N 5/232  
 G02B 7/28  
 G03B 13/36  
 G03B 7/08  
 H04N 5/335  
 // H04N 9/07

(21)Application number : 11-254745

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing : 08.09.1999

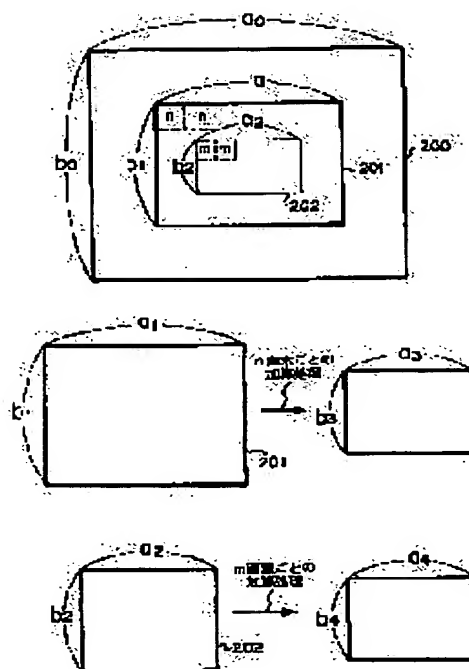
(72)Inventor : YUKI OSAMU  
 HASHIMOTO SEIJI

## (54) DEVICE AND METHOD FOR PICKING UP IMAGE

## (57)Abstract:

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To obtain a sufficient resolution even in the case of display based on the read of the entire imaging device and display of a prescribed part as well by reading pixels in a first image pickup area after adding (n) pixels (n is a natural number) and reading pixels in a second image pickup area smaller than the first image pickup area after non-adding or adding (m) ( $m < n$ ; m is a natural number) pixels.

**SOLUTION:** Added reading is performed in a first mode for each of (n) pixels in an image pickup area and added reading or non-added reading is performed in a second mode for each of (m) pixels in an image pickup area 202. When a practical pixel number  $a3 \times b3$  ( $< a1 \times b1$ ) constituted by added reading in the first mode is made equal to a pixel number  $a2 \times b2$  in the case of non-added reading in the second mode ( $a3 \times b3 = a2 \times b2$ ), the pixel number of a signal read in the first mode is equal to the pixel number of a signal read in the second mode and the configuration of storage areas or image processing parts can be unified.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 14.09.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 30.10.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3548465

[Date of registration] 23.04.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] 2003-23315

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] 01.12.2003

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (J P)

## (12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2001-78081

(P2001-78081A)

(43) 公開日 平成13年3月23日 (2001.3.23)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テーマコード(参考)
H 0 4 N	5/232	H 0 4 N 5/232	Z 2 H 0 0 2
G 0 2 B	7/28	G 0 3 B 7/08	2 H 0 1 1
G 0 3 B	13/36	H 0 4 N 5/335	P 2 H 0 5 1
	7/08		A 5 C 0 2 2
H 0 4 N	5/335	G 0 2 B 7/11	N 5 C 0 2 4

審査請求 有 請求項の数10 OL (全 19 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願平11-254745

(22) 出願日 平成11年9月8日 (1999.9.8)

(71) 出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72) 発明者 結城 修

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ  
ノン株式会社内

(72) 発明者 橋本 誠二

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ  
ノン株式会社内

(74) 代理人 100065385

弁理士 山下 穰平

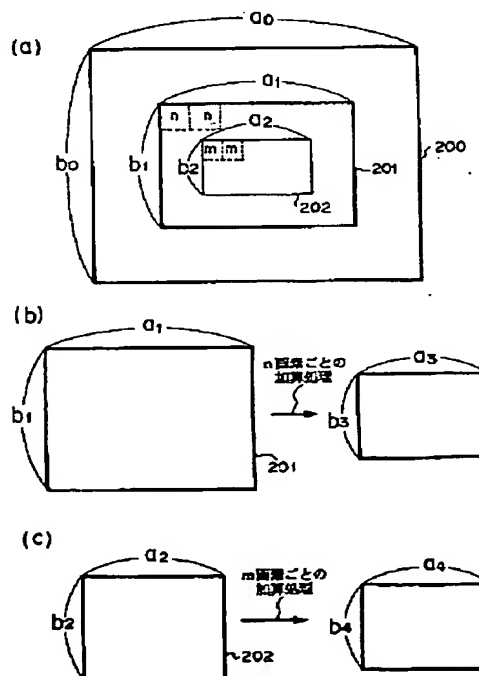
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 撮像装置及び撮像方法

## (57) 【要約】

【課題】 解像度の劣化のない拡大撮像を得る。

【解決手段】 第1の撮像領域201の画素を $n$  ( $n$ は自然数) 画素加算して読み出す第1の読み出し手段と、第1の撮像領域よりも小さい第2の撮像領域202の画素を非加算、または $m$  ( $m < n$ ;  $m$ は自然数) 画素加算して読み出す第2の読み出し手段と、を有する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 第 1 の撮像領域の画素を  $n$  ( $n$  は自然数) 画素加算して読み出す第 1 の読み出し手段と、前記第 1 の撮像領域よりも小さい第 2 の撮像領域の画素を非加算、または  $m$  ( $m < n$ ;  $m$  は自然数) 画素加算して読み出す第 2 の読み出し手段と、を有する撮像装置。

【請求項 2】 前記第 1 の読み出し手段により読み出される画素数は、前記第 2 の読み出し手段により読み出される画素数と略同一であることを特徴とする請求項 1 記載の撮像装置。

【請求項 3】 前記第 1 の読み出し手段による信号と前記第 2 の読み出し手段による信号とは、同一の画像データ処理手段でデータ処理されることを特徴とする請求項 1 記載の撮像装置。

【請求項 4】 前記第 1 の撮像領域内の前記第 2 の撮像領域を含む複数の撮像領域の露光量評価値と焦点評価値を記憶し、前記第 1 の読み出し手段か前記第 2 の読み出し手段かの指定、及び／又は前記複数の撮像領域の読み出し領域の指定に応じて、前記露光量評価値及び前記焦点評価値を、露光量制御及び焦点制御に用いることを有する請求項 1 ～ 3 のいずれかの請求項に記載の撮像装置。

【請求項 5】 前記第 1 の撮像領域内の設定座標の範囲以外の指定は、撮像素子の読み出し領域を限定させることを特徴とする請求項 1 記載の撮像装置。

【請求項 6】 前記第 2 の読み出し手段により読み出された信号に適する光学ローパス・フィルタを有することを特徴とする請求項 1 記載の撮像装置。

【請求項 7】 前記  $n$  画素加算又は／及び前記  $m$  画素加算は、水平および垂直の画素加算を含んでいることを特徴とする請求項 1 記載の撮像装置。

【請求項 8】 水平方向及び垂直方向の任意の画素位置から読み出しを行う手段を有することを特徴とする請求項 1 記載の撮像装置。

【請求項 9】 撮像素子の第 1 の撮像領域の画素を  $n$  ( $n$  は自然数) 画素加算して読み出す第 1 のモードと、前記第 1 の撮像領域よりも小さい第 2 の撮像領域の画素を非加算、または  $m$  ( $m < n$ ;  $m$  は自然数) 画素加算して読み出す第 2 のモードと、を有する撮像方法。

【請求項 10】 前記第 1 のモードで読み出される画素数は、前記第 2 のモードで読み出される画素数と略同一であることを特徴とする請求項 9 記載の撮像方法。

## 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は撮像装置及び撮像方法に係わり、特に撮像領域の画素を画素加算して読み出す撮像装置及び撮像方法に関する。

## 【0002】

【従来の技術】 特定の撮像領域を表示装置の画素数より粗く拡大表示する方法が知られている。以下、この方法

を用いた撮像装置について説明する。

【0003】 図 19 に、撮像装置の構成を示す。この撮像装置は、光電変換部 101、垂直転送部 102、蓄積部 103、水平転送部 104、信号電荷検出部 105 および水平転送部 104 と反対側に設けられた出力部 106 からなる。なお、矢印は通常の信号電荷の転送方向を示す。

【0004】 図 20 は、蓄積部を有する撮像装置を駆動させるための代表的なパルス波形例である。図 20 において、(a) は複合帰線消去信号、(b), (c),

(d) および (e) は垂直転送部 102 に印加する 4 相クロック信号で、それぞれ  $VA1$ ,  $VA2$ ,  $VA3$  および  $VA4$  ゲートに印加する垂直転送パルス波形（以下  $\phi VA1$ ,  $\phi VA2$ ,  $\phi VA3$  および  $\phi VA4$  と記す）、

(f), (g), (h) および (i) は蓄積部 103 に印加する 4 相クロック信号で、それぞれ  $VB1$ ,  $VB2$ ,  $VB3$  および  $VB4$  ゲートに印加する垂直転送パルス波形（以下  $\phi VB1$ ,  $\phi VB2$ ,  $\phi VB3$ ,  $\phi VB4$  と記す）、(j) は CCD 出力信号の有効識別信号（以下、プリブランキングと記す）、(k) は水平転送部 104 の信号電荷を信号電荷検出部 105 へ移す転送パルス（以下、水平転送パルスと記す）波形を示している。

【0005】 次に、図 19 と図 20 を参照して従来の撮像装置の駆動方法を説明する。

【0006】 垂直帰線消去期間 A3 中に、光電変換部 101 より垂直転送部 102 へ蓄積された電荷を図 20

(b) ～ (e) に示されたチャージパルス C3 によって転送する。次に、垂直高速転送パルス F3 により電荷を垂直転送部 102 より蓄積部 103 へ蓄積部の段数分転送する。次に、映像走査期間 B3 で蓄積部 103 へ一水平期間 G3 ごとに垂直転送パルス I3 を印加し、電荷を一水平期間 G3 ごとに水平転送部 104 へ転送する。これと同時に一水平期間 G3 すなわち垂直転送パルス I3 の間に水平転送部 104 上の信号電荷を 1 回分転送できる周波数の水平転送パルス H3 を水平転送部 104 に印加し、信号電荷を信号電荷検出部 105 より出力する。

【0007】 また、垂直転送部 102 に、垂直帰線消去期間 A3 の開始よりチャージパルス C3 が印加される前まで、水平転送部 104 に対して反対側にある出力部 106 方向へ垂直高速転送パルス D3 を印加し、垂直転送部 102 にある不要電荷の掃き出しを行う。

【0008】 以上の駆動方法により垂直転送部 102 と蓄積部 103 は別々に動作可能となり、電子シャッタスピードがおよそ  $1/60$  秒～ $1/1600$  秒が可能となる。

【0009】 次に、図 21 に示したパルス波形図を参照して蓄積部を有する撮像装置における画面の一部を縦および横が 2 倍で面積比が 4 倍で表示するための駆動方法を説明する。なお、ここでは画面中央部を拡大するためのパルス波形である（以下、この動作を電子ズームと記

10

20

30

40

50

す)。図 21 において、(a) は複合帰線消去信号、(b)、(c)、(d) および (e) は垂直転送部に印加する 4 相クロック信号で、それぞれ  $\phi VA1$ 、 $\phi VA2$ 、 $\phi VA3$ 、 $\phi VA4$ 、(f)、(g)、(h) および (i) は蓄積部に印加する 4 相クロック信号で、それぞれ  $\phi VB1$ 、 $\phi VB2$ 、 $\phi VB3$ 、 $\phi VB4$ 、(j) はプリブランキング、(k) は水平転送パルス波形を示している。

【0010】まず、垂直帰線消去期間 A4 中に、光電変換部 101 より垂直転送部 102 へ蓄積された電荷をチャージパルス C4 によって転送する。次に、垂直高速転送パルス E4 により電荷を垂直転送部 102 より蓄積部 103 へ段数分転送する。蓄積部 103 では、垂直高速転送パルス F4 により段数の 4 分の 1 だけ余分に転送し、水平転送部 104、信号電荷検出部 105 より掃出する。次に、蓄積部 103 に残った 4 分の 3 段分の電荷を、つづく映像走査期間 B4 で、一水平走査期間 G4 のほぼ真中の時刻に蓄積部 103 へ垂直転送パルス I4 を二水平走査期間ごとに印加することにより水平転送部 104 へ転送する。同時に二垂直転送パルス間に水平転送部 104 上の信号電荷を一回分転送できる周波数の水平転送パルス H4 を水平転送部 104 に印加し、信号電荷を信号電荷検出部 105 より出力する。この操作により、光電変換部 101 の蓄積部 103 側の約 4 分の 1 から 4 分の 3 の部分、つまり中央部分が一映像走査期間に引き伸ばされて出力される。そして、映像走査期間 B4 の終わりには、光電変換部 101 の蓄積部 103 とは反対側の 4 分の 1 の信号電荷は、蓄積部 103 の一部に残る状態となる。この残された信号電荷は、次の垂直帰線消去期間 A4 のはじまりの部分にある蓄積部 103 の高速転送パルス J4 により水平転送部 104 へ転送され、信号電荷検出部 105 より掃き出される。

【0011】次に信号処理回路において、プリブランキング信号により、ブランキング処理し一水平走査期間遅延を行い空白部分を補間することで縦と横を 2 倍に拡大した画面をモニタ画面いっぱいに表示することができる。

【0012】なお、従来例では画面中央部を拡大したが、拡大位置は任意である。

【0013】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の様な撮像素子を用いた撮像装置では表示装置の解像度と同数の画素数のデータを読み出す撮像素子を用いているので、例えば、撮像面の  $1/4$  部分を表示装置全面に表示しようとする、解像度は水平、垂直で  $1/2$  となってしまう。

【0014】また、上記の撮像装置では、任意の位置の部分読み出しを行うことは直接できないので、余分な画素まで読み出し掃き捨てなければならなかった。

【0015】本発明の目的は、撮像素子全面の読み出し

による表示と、例えば、 $1/4$  部分の表示に於いても十分な解像度が得られる撮像装置を提案することにある。

【0016】また本発明の他の目的は、読み出し領域の指定が可能とし必要部分だけの読み出しを可能とする撮像装置を提案することにある。

【0017】

【課題を解決するための手段】本発明の撮像装置は、第 1 の撮像領域の画素を  $n$  ( $n$  は自然数) 画素加算して読み出す第 1 の読み出し手段と、前記第 1 の撮像領域よりも小さい第 2 の撮像領域の画素を非加算、または  $m$  ( $m < n$ ;  $m$  は自然数) 画素加算して読み出す第 2 の読み出し手段と、を有するものである。

【0018】本発明の撮像装置は、撮像素子の第 1 の撮像領域の画素を  $n$  ( $n$  は自然数) 画素加算して読み出す第 1 のモードと、前記第 1 の撮像領域よりも小さい第 2 の撮像領域の画素を非加算、または  $m$  ( $m < n$ ;  $m$  は自然数) 画素加算して読み出す第 2 のモードと、を有するものである。

【0019】本発明の好適な実施形態では、表示しようとする画素数より多くの画素数を有する撮像素子と、その余剰分の画素を撮像素子内、または／および、外で加算する手段を有し、さらに、例えば、増幅型撮像素子の如き、ランダムアクセス可能な撮像素子を用いることにより、撮像面の全面を表示する加算モード、および、全面表示と同数の撮像データを部分的に読み出す非加算モードの 2 種の撮像手段を有する。

【0020】また、加算モードと非加算モードとで、読み出し画素数を略同一（同一又は同一に近い値）とすれば、記憶領域や画像処理部の構成を統一することが可能である。すなわち、複数のモードを有する撮像装置は一般的には記憶領域や画像処理部で複数必要とされるが、本発明では複数モードでの記憶領域や画像処理部構成を統一し簡潔なものとする事が可能である。

【0021】さらに、自動露光制御（以下、AE という。）や自動合焦制御（以下、AF という。）では、部分指定領域の露光評価や合焦評価が行える様に分割された撮像面で予め評価データを用意記憶しておき、撮像時にはモードや指定領域に合う評価データを用いて制御を行う。この様な手段により、スムーズなモード切り換えや領域指定が可能となる。すなわち、部分読み出しモードでは、AE や AF が複数領域で評価されなければならないが、それらの評価データを複数記憶することにより、速い AE / AF を行なうことが可能となる。

【0022】読み出し領域の指定では、水平、垂直の画素数を表示画素数に合わせる為に、端が指定された場合でも、十分な画素数が得られる様に読み出し領域のポイントの自動校正手段を付加している。すなわち、読み出し領域の指定で表示装置へ所定の画素数のデータが送れる様に、領域指定の制限を行なうものである。

【0023】以下、図 18 (a) ~ (c) を用いて本発

10

20

30

40

50

明について説明をする。図18(a)に示すように、撮像素子の撮像領域200の画素数を $a \times b$ とし、撮像領域200より小さい撮像領域201の画素数を $a_1 \times b_1$ とし、撮像領域201より小さい撮像領域202の画素数を $a_2 \times b_2$ とする。

【0024】本発明では撮像領域201(第1の撮像領域となる)の $n$ 画素( $n$ は自然数)ごとに加算読み出しを第1のモードで行い、撮像領域202(第2の撮像領域となる)の $m$ 画素( $m < n$ ;  $m$ は自然数)ごとに加算読み出し、又は非加算読み出しを第2のモードで行う。なお、ここでは撮像領域200内の撮像領域201から第1のモードで加算読み出しする場合を取りあげたが、撮像領域200全体を第1のモードで加算読み出しする場合には撮像領域201を撮像領域200(本願の第1の撮像領域を撮像領域200とする)と置き換えて考えればよい。

【0025】この場合、図18(b)に示す、第1のモードで加算読み出しされて構成される実質的な画素数 $a_3 \times b_3$ ( $< a_1 \times b_1$ )を、第2のモードの非加算読み出しの場合の画素数 $a_2 \times b_2$ と等しく( $a_3 \times b_3 = a_2 \times b_2$ )すれば、第1のモードで読み出された信号の画素数と第2のモードで読み出された信号の画素数は等しくなり、上記のように記憶領域や画像処理部の構成を統一できる。また、図18(a)に示す、第1のモードで加算読み出しされて構成される実質的な画素数 $a_3 \times b_3$ ( $< a_1 \times b_1$ )を、図18(c)に示す、第2のモードの加算読み出しの場合の画素数 $a_4 \times b_4$ ( $< a_2 \times b_2$ )と等しく( $a_3 \times b_3 = a_4 \times b_4$ )すれば、同様に記憶領域や画像処理部の構成を統一できる。

#### 【0026】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を用いて詳細に説明する。

【第1の実施の形態】図1は、本発明のシステム構成を示す図である。

【0027】ここで光電変換は、被写体からの光が絞り羽根1を通り、レンズ2により撮像素子4へ結像されることで行われる。なお、3は、モワレ等を防ぐ為に光の高域をカットする光学ローパス・フィルター、色補正フィルター、および赤外線カットする為のフィルター等が組み合わされたフィルター群である。

【0028】撮像素子4で変換された光信号は、アドレス指定部8からの信号によりXアドレス選択部6およびYアドレス選択部5で2次元で画素位置選択が行われ、タイミング調整部7に読み出される。このタイミング調整部7では、撮像素子4からの出力(1~複数本)のタイミング調整が行われる。そして、タイミング調整部7から出力された信号は、AGC(オートゲインコントロール)10により電圧を制御され、A/D変換器11でデジタル信号に変換される。

【0029】カメラDSP12は、動画または静止面の画像処理を行う。またMPU14は、この画像処理の際に使われるパラメータをカメラDSP12に設定したり、AE、AF処理を行ったりする。なお、AF制御は、フォーカス・モーター51によりフォーカス・レンズ(図示せず)を前後に動かして行う。

【0030】画像処理する際の一時的な記憶領域としてDRAM13が用いられ、不揮発性の記憶領域として画像記録媒体18が用いられる。画像記録媒体18は、例えば、スマート・メディア、磁気テープ、または光ディスク等である。

【0031】この画像処理後の表示を行う為にビデオエンコーダ15、および、CRT16等が設けられている。また、ビューファインダー17は、例えばLCDの様なもので画像記録媒体18に記憶する前に被写体を確認したりする為に用いられる。これらの出力装置は、CRT16、および、ビューファインダー17に限らずプリンタ等を用いてもよい。

【0032】なお、表示領域指定部19は、図5の如き水平1600画素×垂直1000画素の撮像素子の内で図8の様に水平800画素×垂直500画素の読み出しを行う場合に、その位置を指定するポインタ装置であり、本実施形態ではその中央位置を指定する様に構成されている。従って、図5の水平1600画素×垂直1000画素の内の中央(800, 500)の座標が指定される。

【0033】図2に全体処理を示すフローチャート、図3に図2の一部フローチャート、図4に画像処理のフローチャートを示す。

【0034】先ず、撮像装置の電源をオンした後、図12に示される様な、撮像素子の分割域R2~R5(中央部R1を含む)での露光評価と焦点評価を行い評価値をメモリ(DRAM13)に記憶する(図2のS1, S2)。なお、この測定は定期的に行われる。

【0035】撮像がオンであればモード判定を行い(図2のS3, S4)、加算モードの場合はアドレス指定部8へ撮像素子の複数画素加算走査のモードが設定される(図2のS5)。例えば、このモードでは図7の如き加算走査の設定がなされる。

【0036】続いて、メモリから加算モード用AEデータ、例えば、図12の中央部R1のデータをMPU14が読み出し、光学系絞り羽根1とAGC10の増幅率の設定を行う(図2のS6)。また、同様にメモリから加算モード用の図12の中央部R1の焦点評価値を読み出し、フォーカス・モーター51により、フォーカス・レンズ(図示せず)を前後に動かして、AF制御を行う(図2のS7)。

【0037】他方、非加算モードの場合は、撮像読み出し領域が、表示領域指定部19でポインタ・デバイスにより指定される(図2のS8)。このズーム位置に合わ

せ、Xアドレス選択部6、およびYアドレス選択部5に先頭アドレスの設定がなされる。なお、この場合の画素読み出しアドレス指定はX、Yアドレス共に1画素ずつ進む順次走査がアドレス指定部8に設定される(図2のS9)。

【0038】続いて、メモリから非加算モード用AEデータ、例えば、図12の左上R2部分のデータをMPU14が読み出し、光学系絞り羽根1とAGC10の増幅率の設定を行う(図2のS10)。また、同様にメモリから非加算モード用の図12の左上R2部分の焦点評価値を読み出し、フォーカス・モーター51によりフォーカス・レンズ(図示せず)を前後に動かして、AF制御を行う(図2のS11)。

【0039】このモードに応じた撮像データはA/D変換器11でデジタル撮像データに変換された後、DRAM13に記憶される。なお、加算モードでも非加算モードの場合でも同じメモリ領域29(図9)が使用される。

【0040】この記憶された撮像データは、図4に示される様な画像処理が行われ、輝度信号と色差信号としてビデオ・エンコード処理等を受けた後、図3に示される、CRT表示、画像記録、ビューファインダー表示に用いられる。そして、この一連の動作は、撮像オン、オフ判定から繰り返される。

【0041】以下、加算モードと非加算モードについて詳しく述べる。

【0042】先ず、本実施形態で用いた撮像素子の動作について説明する。図16において、158はフォトダイオード(以下PDという。)150で蓄積された電荷を増幅MOSトランジスタ160のゲートを浮遊構造としたフローティング・デフュージョン(以下、FDという。)に転送する為の電位障壁操作転送ゲートのMOSトランジスタである。また、157は該PD150の電荷をリセットする為のリセットMOSトランジスタである。そして、ライン選択用のMOSトランジスタとして159が設けられている。なお、これらのMOSトランジスタのゲートは、各々、PD150の電荷を転送する転送信号線153、FDをリセットするリセット信号線156、および選択信号線152に接続されている。

【0043】ここで、PD150に蓄積された電荷は、リセット信号線156によりリセットトランジスタ157がオンしリセットされたFDへ、転送信号線153により選択されたMOSトランジスタ158を通して転送され、選択信号線152により選択された選択MOSトランジスタ159を介してソースフォロワMOSトランジスタ160で増幅され、読み出し線154へ読み出される。

【0044】図17は図16に示された画素の複数配列した画素部と読み出し回路を示す回路構成図である。図17では簡易化のために2×2画素のみが示されてい

る。

【0045】非加算制御では、図17に示されるMOSトランジスタ161-1が信号線169により導通されることで容量162-1へ該電荷は蓄積される。同様に、PD150-2の電荷は、信号線156-1、153-1、152-1、および、169のPD150-1の読み出し制御の際に容量164-1へ読み出される。続いて、信号線167と信号線168が交互にオンされることで、PD150-1、PD150-2の撮像信号は順次に増幅器169を通して読み出される。垂直方向への動作は156-2、153-2、152-2の制御から上記と同様の動作により行われる。

【0046】次に加算制御では、図17に示される信号線156-1、153-1、152-1、および、169の制御で、PD150-1、PD150-2の電荷が、各々、容量162-1、164-1へ蓄積される。続いて、信号線156-2、153-2、152-2、および170の制御で、PD150-3、PD150-4の電荷が、各々、容量162-2、164-2へ蓄積される。この後、信号線167と信号線168を同時にオンすれば、PD150-1、PD150-2、PD150-3、およびPD150-4の電荷を加算した撮像信号が増幅器169を通して読み出される。またPD150-1、PD150-4の信号の電荷を容量162-1、容量164-1へ蓄積し、この後、信号線167と信号線168を同時にオンすれば、PD150-1、PD150-4の電荷を加算した撮像信号が増幅器169を通して読み出される。

【0047】上記した制御手段で、非加算と加算での動作を行わせることができる。

【0048】また、上述した様に信号線156、153、152の選択制御手段で垂直の任意の位置を、信号線167、168の制御手段で水平方向の任意の位置を選択することが可能である。

【0049】上記した様に図5は本実施形態で用いた水平1600画素×垂直1000画素で構成される撮像素子20である。

【0050】撮像素子20の加算モードは、図6に示される水平800画素×垂直500画素の表示装置30への全面表示のモードであり、図7の40に示すような加算を行っている。ここで、図1の光学フィルター群3に設けられた光学ローパス・フィルターは、1600画素×1000画素で被写体の折り返しを生じない様に設定されている。従って、単純に4画素に1画素を抜き取って読み出しを行えば画像にモアレを生じてしまう。この為、この加算モードでは図7の40の様にR、Bについては水平、垂直で、Gに関しては斜め方向に複数画素の加算を行っている。これにより加算方向の被写体像の空間周波数は落とされ、折り返しによる偽色は軽減される。



【0051】一方、非加算モードは図8の50に示される様に、撮像素子20の内の1/4面を読み出すモードで部分ズームに相当する。この場合、ズーム位置は表示領域指定部19で指定され、本例では中央部分（図5の撮像装置の第250行～第750行、第400列～第1200列の範囲の画素領域）がズームされる。この時、撮像素子20からは図8の50の様に1画素毎の非加算撮像信号が水平800画素×垂直500画素分読み出される。これは、図6の表示装置30の1画素毎に撮像信号1画素が対応しており、従来例の様に表示装置と同様画素の1部の画素をズーム表示するのと比べ解像度は充分なものとなる。

【0052】上述した様に水平800画素×垂直500画素の表示装置30に合わせて加算モードと非加算モードの撮像装置からの読み出し画素数を設定している為に、加算モードの一部分を拡大した非加算表示が解像度を損なうことなく行える。

【0053】また上記例では図6の全画素に対し、図7の如き加算処理を施したが、G11から水平800画素、垂直500画素に対し、図7の加算処理を行なう。一方でG11から水平1600画素、垂直1000画素に対し図24の如き加算処理を行なう。この場合には、G11から（800，500）までの領域とG11から（1600，1000）迄の領域を同一の表示解像度で画角を異にして表示することが可能となる。

レ【0054】さらに撮像素子20に補色系のカラーフィルターを用いた場合でも、図22に示す撮像素子の非加算モードとしてG11から（800，500）までの画素を読み出し、色分離、画像処理後、水平800画素×垂直1000画素で構成される表示装置30へ表示することを行う。

レ【0055】また、加算モードでは図23の如き加算が施され、撮像素子の最大画角としての像が表示装置30へ表示される。

【0056】この場合の、色分離、画像処理は上記したものと同様である。

〔第2の実施の形態〕複数の撮像モードを有する撮像装置では、例えば、図14に示される様に、加算モード用メモリ28と非加算モード用メモリ27を2系統用いる方法が考えられる。ここに蓄積された撮像データは、各々、図15で示される加算処理部21、または、非加算処理部22で個別の処理が行われる。この様な処理方式を行った場合、メモリの容量は、加算モード用+非加算モード用となり大きな容量が必要とされることになる。また、処理部も同様に2系統が用いられ、大規模で高速な処理部が必要とされることになる。

【0057】これに対し、本実施形態では、加算モード時に画素間信号の加算を撮像素子4内で行い、非加算モード時はXアドレス選択部6とYアドレス選択部5で読み出し位置を指定し加算モード時と同じ画素数でズーム

撮影を行えば図9の様に加算モードと非加算モード用メモリは共用メモリとすることができる。また、カメラDSP12の処理も図10に示す色分離31、ホワイトバランス（以下WBと略す）処理41、ガンマ（以下、 $\gamma$ と略す）補正34、42、黒白クリップ処理35、43、ローパス・フィルター処理37、44、45、等の一連の処理部を共有し1系統とすることができる。

【0058】なお、加算モード時の加算処理はA/D11とDRAM13の間に図示しないライン・メモリと加算器によって行っても素子内の画素加算と同様のメモリ、および、処理構成を採ることが可能である。

〔第3の実施の形態〕一般に露出調整機構は、光学系の絞り1と映像信号のAGC10の増幅率の制御にて行うものが知られている。この方法で制御を行う場合は、特開昭62-110369号公報に開示される様に、画面を中央領域と周辺領域に分けて、夫々の領域における映像信号レベルを評価値として検出し重み付けした量で光学系の絞り1と映像信号の増幅率の制御を行う方法が知られている。

【0059】しかし、本発明の撮像装置の如く複数のモードを有する場合は、1種類の露光量検出だけではAEに対応することができない。

【0060】図11のLPF23を通過したR1乃至R5の映像信号は、積分器24によって積分され、DRAM13内のAEデータ記憶領域AE1乃至AE5に記憶される。この動作は、非加算モードで40万画素ズームの場合は、例えば図12に図示される様にセンサ4のR2領域を積分した出力をAEデータ1（AE1）へ記憶する。また、加算モードの時にはセンサ4全体での撮像となるので図12のR1、つまり、画像中央の積分出力をAEデータ2（AE2）へ記憶する。

【0061】この様に、各モードに応じた露光評価値をメモリ上に記憶しておき、各モードの切り換え時に、記憶されている測光評価値により、AE制御を行えば、例えば所望のズーム域の光量に適した露光が迅速に可能となる。

【0062】当然R1乃至R5の測光評価値を予めDRAM13に記憶しておき、モードの選択、ズーム位置に合わせてAE制御を行えば、撮像素子4内の任意領域のズームも迅速に行える。

【0063】次に、焦点調整機構は、現フィールドと前フィールドでの焦点評価値の比較によって、フォーカス・モーターを駆動し、合焦させるものが知られている。

【0064】しかし、フォーカス制御に関しても、前記、AE制御と同様に、本発明の撮像装置の如く複数のモードを有する場合は、1種類の焦点評価値だけではAFに迅速に対応することができない。

【0065】図11のHPF（ハイパスフィルター）25を通過したR1乃至R5の映像信号は、積分器26によって積分され、DRAM13内のAFデータ記憶領域

10

20

30

40

50

AF1乃至AF5に記憶される。この動作は、非加算モードで40万画素ズームの場合は、例えば、図12に図示される様に撮像素子4のR2領域を積分した出力をAFデータ2(AF2)へ記憶する。また、加算モードの時には、撮像素子4全体での撮像となるので図12のR1、つまり、画像中央の積分出力をAFデータ1(AF1)へ記憶する。

【0066】この様に、各モードに応じた焦点評価値をメモリ上に記憶しておき、各モードの切り換え時に、記憶されている焦点評価値と現フィールドとの焦点評価値を用いれば、例えば所望のズーム域の合焦制御が迅速かつ適確に行える。

【0067】当然R1乃至R5の焦点評価値を予めDRAM13に記憶しておき、モードの選択、ズーム位置に合わせてAF制御を行えば、センサ4内の任意のズーム位置のAF制御が迅速に行える。

【第4の実施の形態】図1の表示領域指定部19は本実施形態では非加算モードで読み出すブロックの中心を指示するものである。なお実際には開始点や終点を示すポインタとしても構わない。

【0068】この読み出し領域サイズとして図8の如き水平800画素×垂直500画素を固定してあると、図13(b)の(1600, 800)座標を指定した場合、実際には読み出せない領域が生じる。この場合は図13(a)のdポイント、つまり、(1200, 600)座標がポイントされたと見なして斜線の領域を読み出し表示を行う。他の3角も領域サイズに応じた限界ポイントa(400, 200), b(1200, 200), c(400, 600)を設け読み出し表示の限定とする。

【0069】つまり、撮像領域内の限定ポイントa, b, c, dで規定される設定座標の範囲以外の座標の指定があった場合は、指定された座標に近い4つの限定ポイントのいずれかが指定されたとして撮像素子の読み出し領域を限定する。

【0070】

【発明の効果】以上説明したように、本発明の撮像装置によれば、第1の加算モードと非加算モード(又は第1の加算モードより画素数の少ない第2の加算モード)とを制御することにより、解像度の劣化のない拡大撮像が可能となる。

【0071】また、加算時と非加算時の読み出し撮像データ数を同数とすることにより、モード毎の処理系構成は同一とすることができメモリと処理系は簡潔な1系統で済ませられる。

【0072】撮像位置を切り替えたり、モードを切り替えた時は予め記憶されている値でAE/AF制御が行え切り換えがスムーズに行える。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の撮像装置の構成図である。

【図2】本発明の撮像装置の動作フローチャートである。

【図3】本発明の撮像装置の動作フローチャートである。

【図4】画像処理部のフローチャートである。

【図5】本実施形態で用いた撮像素子の画素構成図である。

【図6】本実施形態で用いた表示装置の画素構成を表わす図である。

10 【図7】加算モードでの読み出し撮像データ構成を示す図である。

【図8】非加算モードでの読み出し撮像データを示す図である。

【図9】本発明の撮像装置のメモリ構成を示す図である。

【図10】本発明の撮像装置の画像処理部を示す図である。

【図11】本発明のAE/AFデータの記憶状態を示す図である。

20 【図12】AE/AFの評価領域の分割例を示す図である。

【図13】撮像素子からの読み出し領域の限定を説明するための図である。

【図14】従来の撮像装置のメモリ構成を説明するための図である。

【図15】従来の撮像装置の画像処理部を説明するための図である。

【図16】撮像素子の画素構成を説明するための図である。

30 【図17】撮像素子の構成を説明するための図である。

【図18】本発明を説明するための模式図である。

【図19】従来の撮像装置のCCD撮像素子の構成図である。

【図20】従来のCCD撮像素子を用いた撮像装置の駆動方法を説明するためのタイミング図である。

【図21】従来の電子ズーム時の撮像装置の駆動方法を説明するための図である。

【図22】本実施形態で用いた撮像素子の画素構成図である。

40 【図23】加算モードでの読み出し撮像データ構成を示す図である。

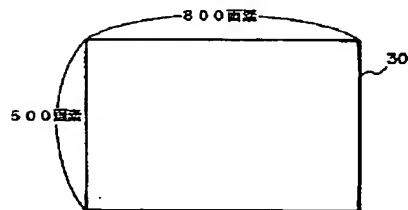
【図24】加算モードでの読み出し撮像データ構成を示す図である。

【符号の説明】

- 1 絞り羽根
- 2 レンズ
- 3 各種光学フィルター
- 4 撮像素子
- 5 Yアドレス選択部
- 50 6 Xアドレス選択部

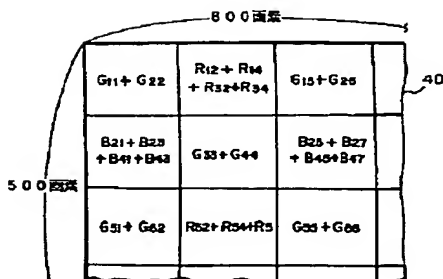
- 7 タイミング調整部
- 8 アドレス指定部
- 9 発振器
- 10 オート・ゲイン調整部
- 11 A/D変換器
- 12 カメラDSP
- 13 DRAM
- 14 中央演算ユニット
- 15 ビデオ・エンコーダ
- 16 CRT
- 17 ビューファインダー
- 18 画像記録媒体
- 19 表示領域指定部
- 51 フォーカス・モーター
- 20 撮像素子画素構成
- 30 表示装置画素構成
- 40 加算モードでの読み出し撮像データ構成
- 50 非加算モードでの表示用画素構成
- 29 本提案の画像メモリ構成
- 31 色分離
- 32 高帯域輝度処理部
- 33 広帯域化処理部
- 34  $\gamma$ 補正
- 35 黒白クリップ処理部
- 36 加算処理部
- 37 ローパス・フィルター
- 38 輪郭補正部
- 39 色信号処理部
- 41 WB処理部
- 42  $\gamma$ 補正部
- 43 黒白クリップ処理部
- 44 ローパス・フィルター
- 45 ローパス・フィルター
- 23 ローパス・フィルター
- 24 積分器
- 25 ハイパス・フィルター
- 26 積分器
- 27 非加算モード用フレーム・メモリ

【図6】

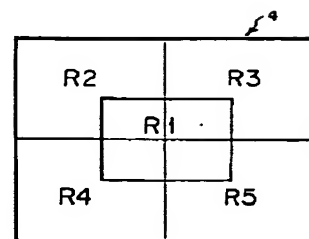


- 28 加算モード用フレーム・メモリ
- 21 加算処理部、非加算処理部
- R1乃至R5 AE/AF評価用分割エリア
- AE1乃至AE5 AEデータ記憶領域
- AF1乃至AF5 AFデータ記憶領域
- a, b, c, d 領域指定ポイント
- A1, A3, A4 垂直帰線消去期間
- B1, B3, B4 映像走査期間
- C1, C3, C4 チャージ・パルス
- 10 D1, D3, D4, E1, E4, F1, F3, F4, K1, J4 高速転送パルス
- G1, G3, G4 水平走査期間
- H1, H3, H4 水平転送パルス
- I1, I3, I4 垂直転送パルス
- 101 光電変換部
- 102 垂直転送部
- 103 蓄積部
- 104 水平転送部
- 105 信号電荷検出部
- 20 106 出力部
- 150 フォトダイオード
- 151 画素アンプ
- 152 選択信号線
- 153 転送信号線
- 156 リセット信号線
- 157 リセットMOSトランジスタ
- 158 転送MOSトランジスタ
- 159 選択MOSトランジスタ
- 160 ソースフォロワMOSトランジスタ
- 30 161 CT選択MOSトランジスタ
- 162 CT
- 163 CT選択MOSトランジスタ
- 164 CT
- 165 水平転送選択MOSトランジスタ
- 166 水平転送選択MOSトランジスタ
- 167 水平転送選択信号線
- 168 水平転送選択信号線
- 169 増幅器

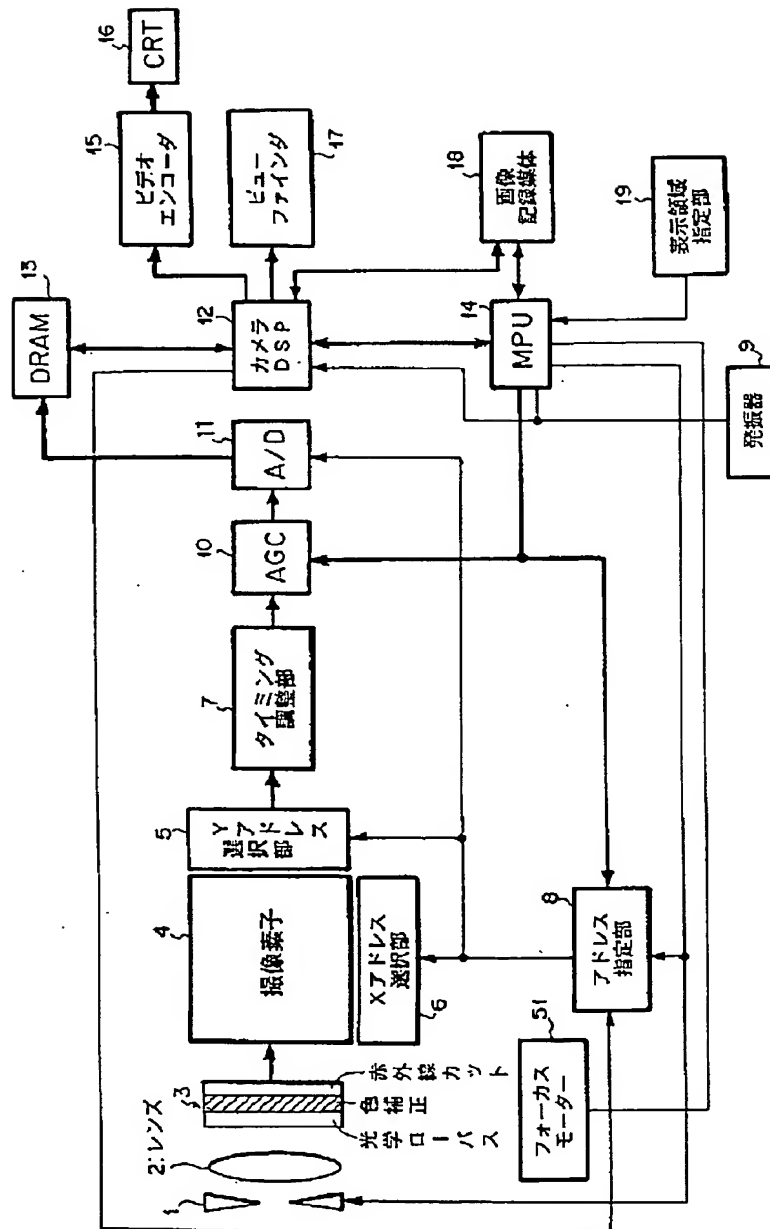
【図7】



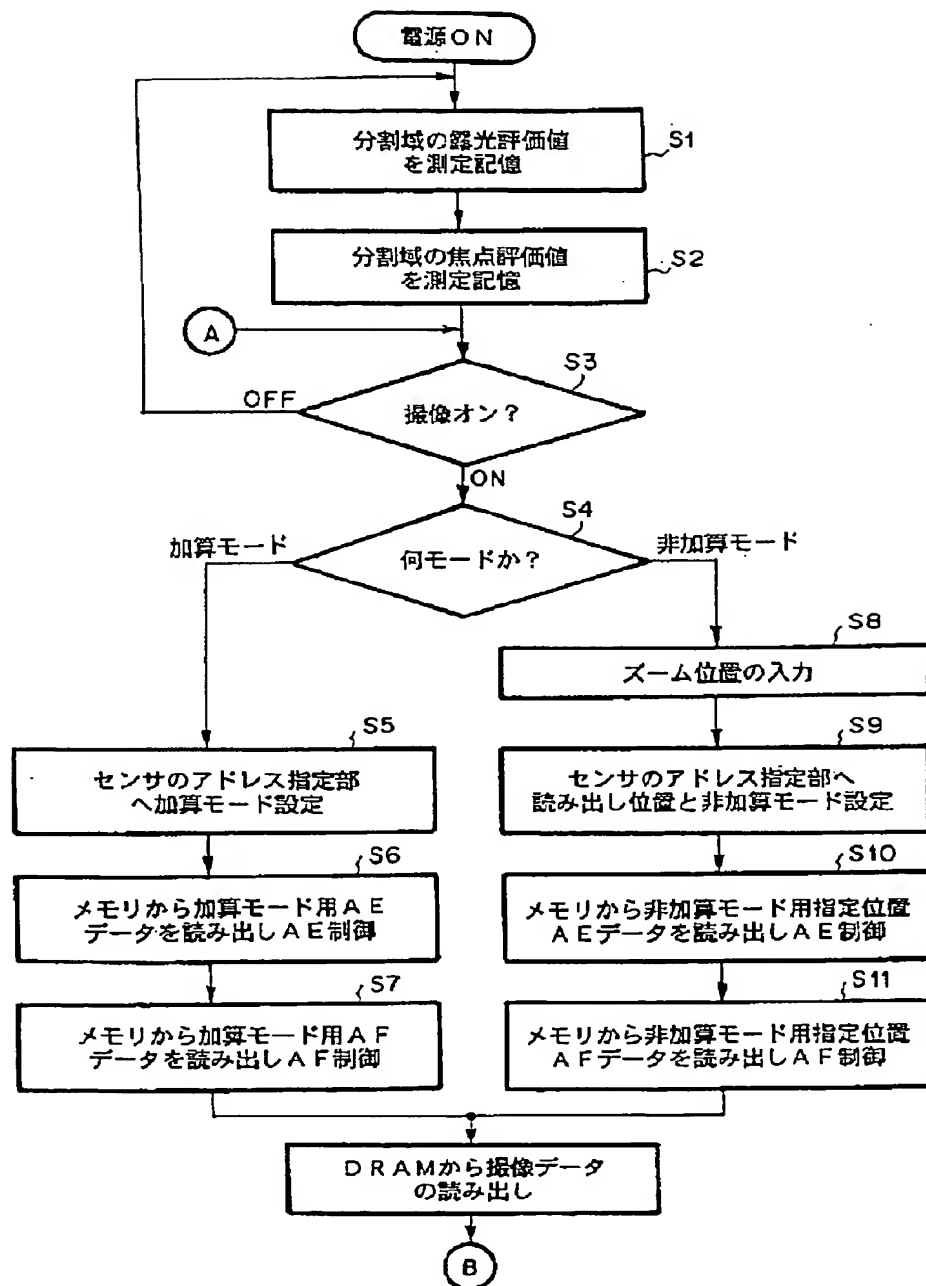
【図12】



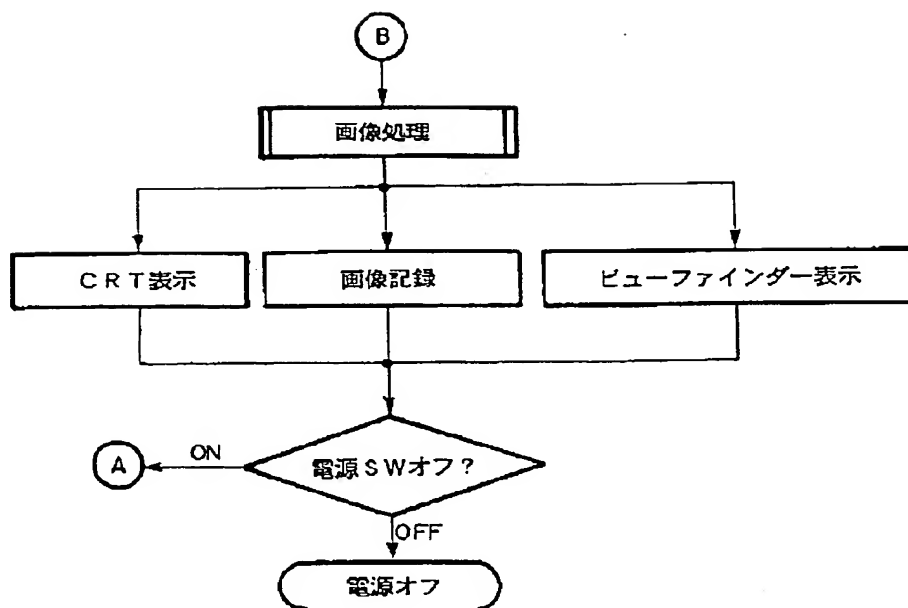
【図1】



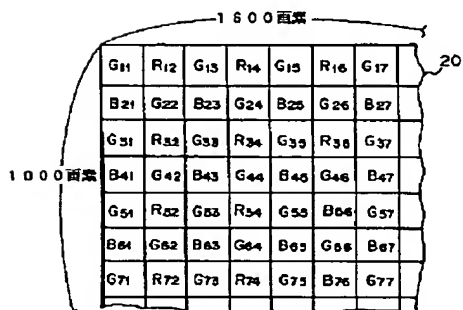
【図2】



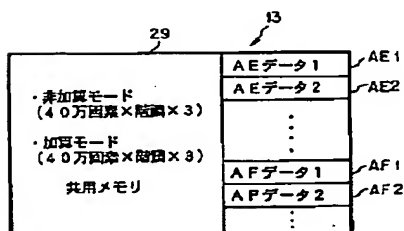
【図3】



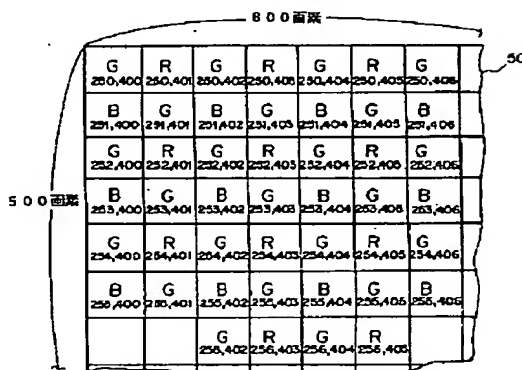
【図5】



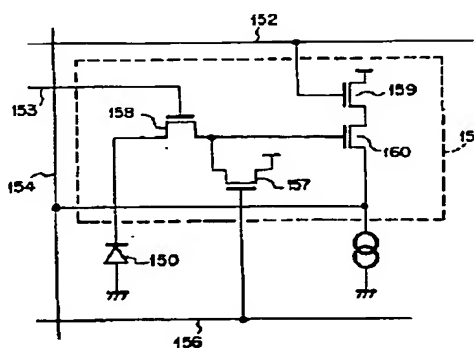
【図9】



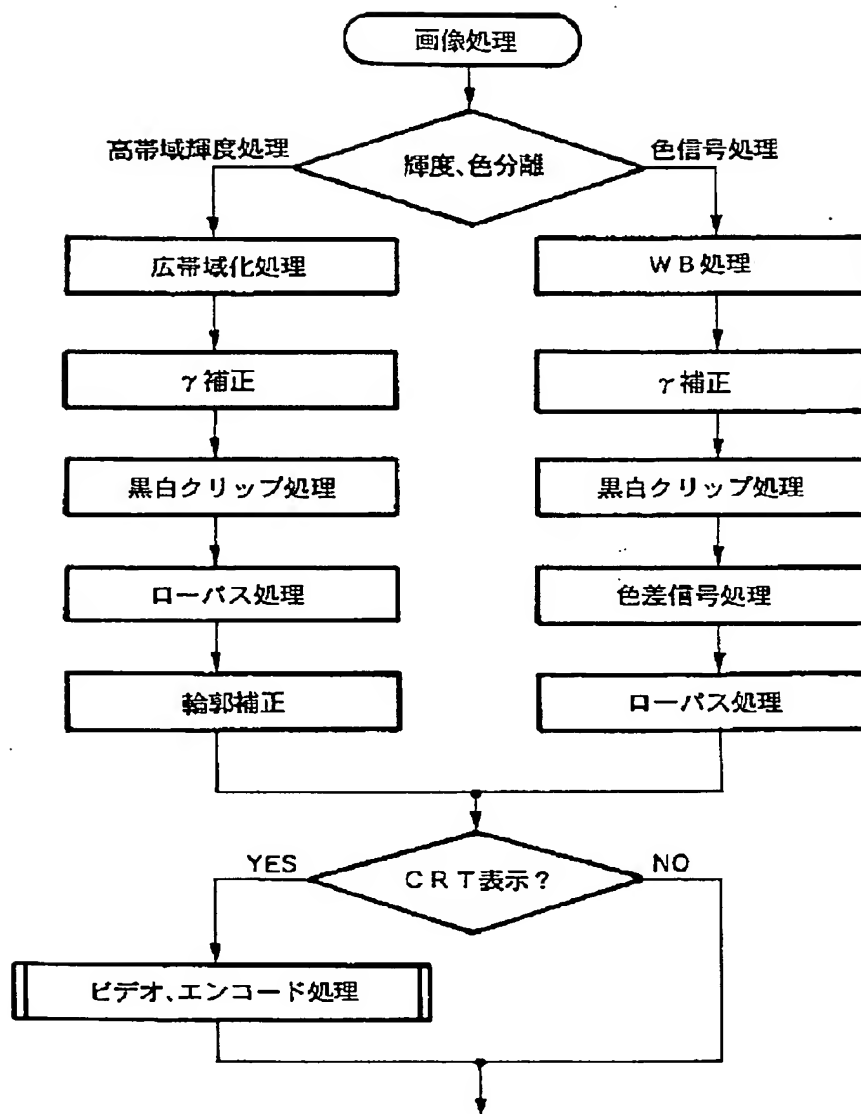
【図8】



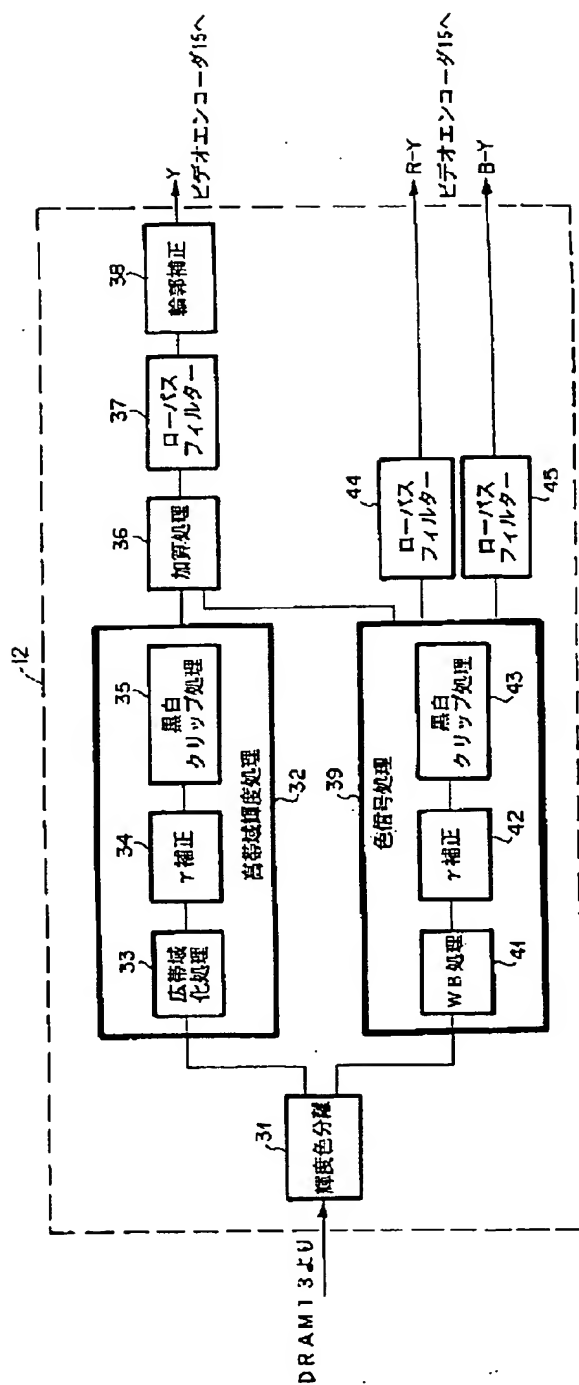
【図16】



【図4】

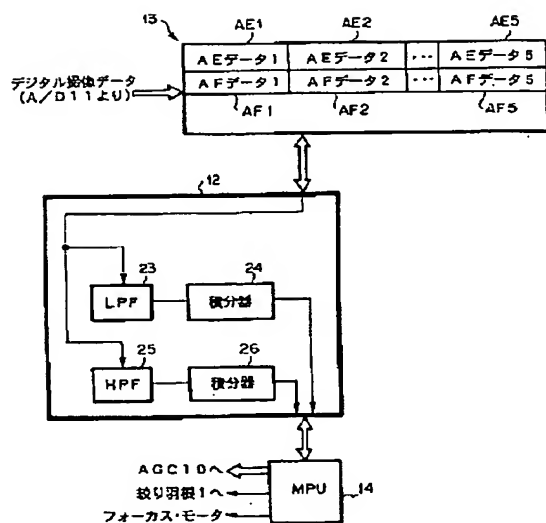


【図10】

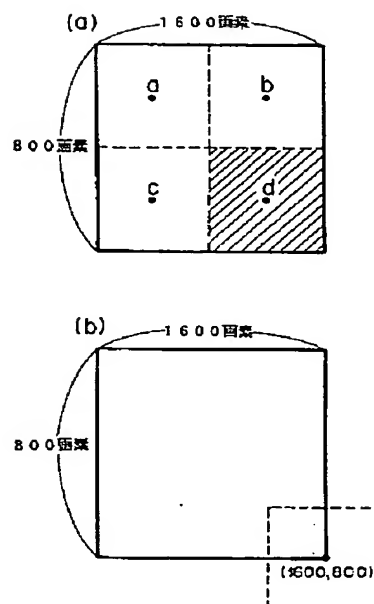




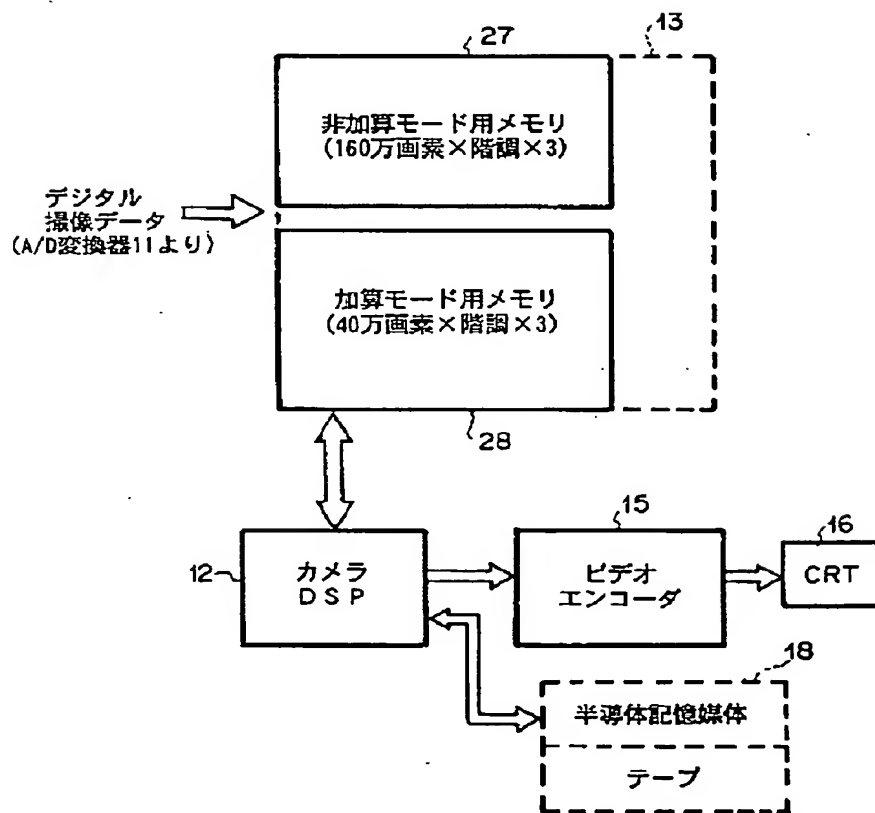
【図11】



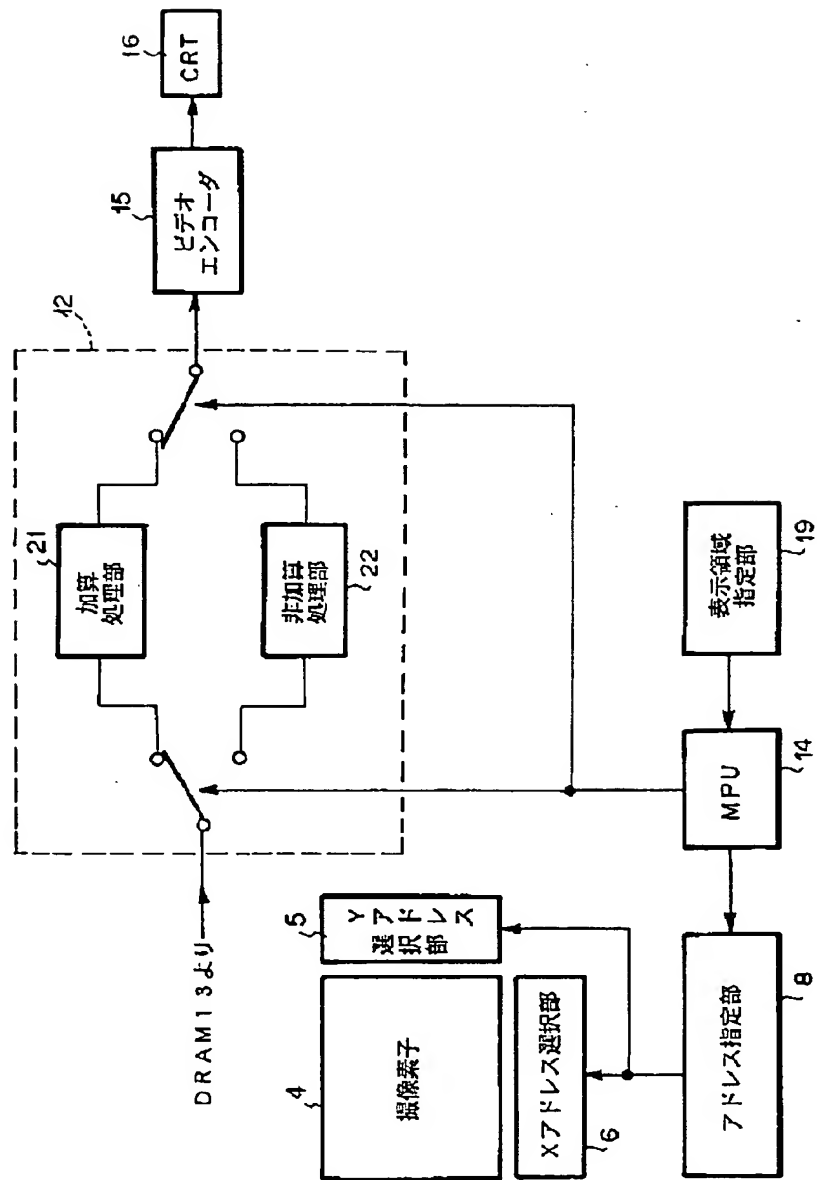
【図13】



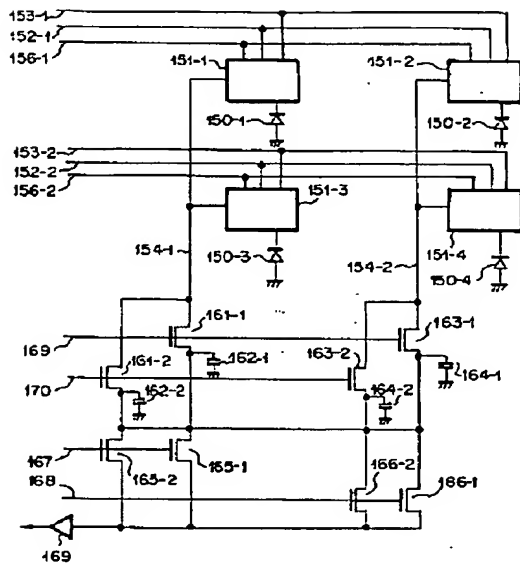
【図14】



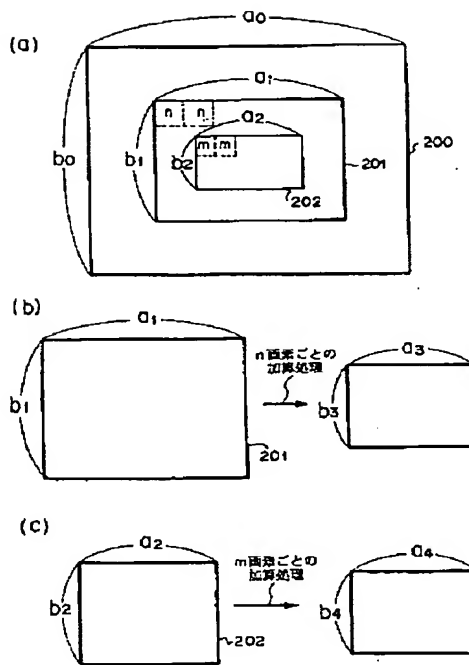
【図15】



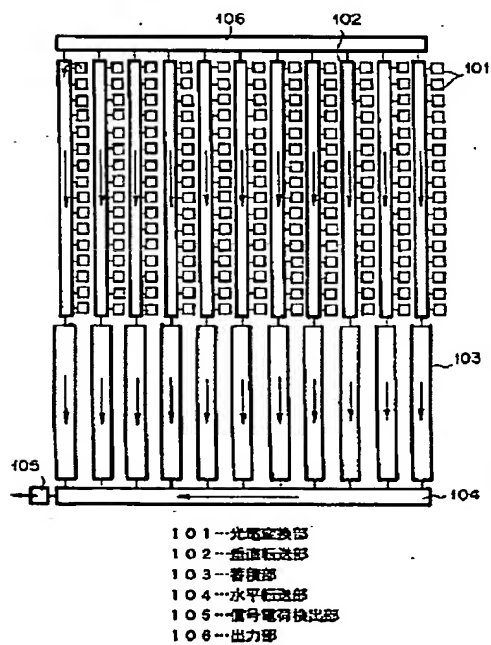
【図17】



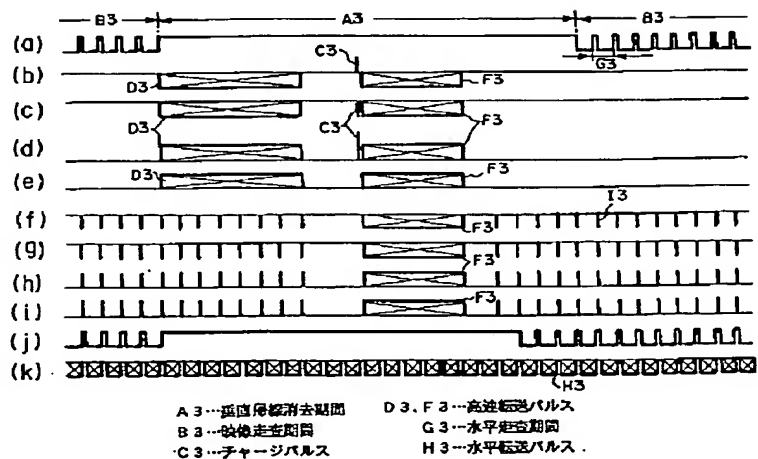
【図18】



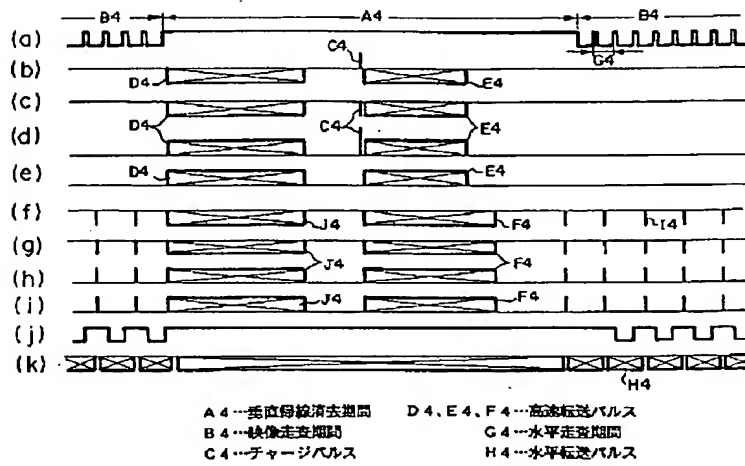
【図19】



【図20】



【図21】



【図22】

1600画素

Gn	Mg12	G13	Mg14	G15	Mg16	G17	Mg18	G19	Mg20	G21	Mg22
Ye21	Cy22	Ye23	Cy24	Ye25	Cy26	Ye27	Cy28	Ye29	Cy30	Ye31	Cy32
Mg31	G32	Mg33	G34	Mg35	G36	Mg37	G38	Mg39	G40	Mg41	G42
Cy41	Ye42	Cy43	Ye44	Cy45	Ye46	Cy47	Ye48	Cy49	Ye50	Cy51	Ye52
Mg51	G52	Mg53	G54	Mg55	G56	Mg57	G58	Mg59	G60	Mg61	G62
Ye61	Cy62	Ye63	Cy64	Ye65	Cy66	Ye67	Cy68	Ye69	Cy70	Ye71	Cy72
G71	Mg72	G73	Mg74	G75	Mg76	G77	Mg78	G79	Mg80	G81	Mg82
Cy81	Ye82	Cy83	Ye84	Cy85	Ye86	Cy87	Ye88	Cy89	Ye90	Cy91	Ye92
Mg91	G92	Mg93	G94	Mg95	G96	Mg97	G98	Mg99	G100	Mg101	G102

1000画素

【図23】

800図素

G <sub>11</sub> + G <sub>13</sub> + G <sub>32</sub> + G <sub>34</sub>	Mg <sub>12</sub> + Mg <sub>14</sub> + Mg <sub>31</sub> + Mg <sub>33</sub>	G <sub>15</sub> + G <sub>17</sub> + G <sub>36</sub> + G <sub>38</sub>	Mg <sub>16</sub> + Mg <sub>18</sub> + Mg <sub>37</sub> + Mg <sub>39</sub>
Ye <sub>21</sub> + Ye <sub>23</sub> + Ye <sub>42</sub> + Ye <sub>44</sub>	Cy <sub>22</sub> + Cy <sub>24</sub> + Cy <sub>41</sub> + Cy <sub>43</sub>	Ye <sub>25</sub> + Ye <sub>27</sub> + Ye <sub>46</sub> + Ye <sub>48</sub>	Cy <sub>26</sub> + Cy <sub>28</sub> + Cy <sub>47</sub> + Cy <sub>49</sub>
Mg <sub>51</sub> + Mg <sub>53</sub> + Mg <sub>72</sub> + Mg <sub>74</sub>	G <sub>52</sub> + G <sub>54</sub> + G <sub>71</sub> + G <sub>73</sub>	Mg <sub>55</sub> + Mg <sub>57</sub> + Mg <sub>76</sub> + Mg <sub>78</sub>	G <sub>56</sub> + G <sub>58</sub> + G <sub>77</sub> + G <sub>79</sub>
Ye <sub>61</sub> + Ye <sub>63</sub> + Ye <sub>82</sub> + Ye <sub>84</sub>	Cy <sub>62</sub> + Cy <sub>64</sub> + Cy <sub>81</sub> + Cy <sub>83</sub>	Ye <sub>65</sub> + Ye <sub>67</sub> + Ye <sub>86</sub> + Ye <sub>88</sub>	Cy <sub>66</sub> + Cy <sub>68</sub> + Cy <sub>87</sub> + Cy <sub>89</sub>

500図素

【図24】

G <sub>11</sub> + G <sub>13</sub> + G <sub>15</sub> + G <sub>17</sub> + G <sub>22</sub> + G <sub>24</sub> + G <sub>26</sub> + G <sub>28</sub> + G <sub>31</sub> + G <sub>33</sub> + G <sub>35</sub> + G <sub>37</sub> + G <sub>42</sub> + G <sub>44</sub> + G <sub>46</sub> + G <sub>48</sub>	R <sub>12</sub> + R <sub>14</sub> + R <sub>16</sub> + R <sub>18</sub> + R <sub>32</sub> + R <sub>34</sub> + R <sub>36</sub> + R <sub>38</sub> + R <sub>52</sub> + R <sub>54</sub> + R <sub>56</sub> + R <sub>58</sub> + R <sub>72</sub> + R <sub>74</sub> + R <sub>76</sub> + R <sub>78</sub>	G <sub>19</sub> + G <sub>111</sub> + G <sub>113</sub> + G <sub>115</sub> + G <sub>210</sub> + G <sub>212</sub> + G <sub>214</sub> + G <sub>216</sub> + G <sub>309</sub> + G <sub>311</sub> + G <sub>313</sub> + G <sub>315</sub> + G <sub>410</sub> + G <sub>412</sub> + G <sub>414</sub> + G <sub>416</sub>	
B <sub>21</sub> + B <sub>23</sub> + B <sub>25</sub> + B <sub>27</sub> + B <sub>41</sub> + B <sub>43</sub> + B <sub>45</sub> + B <sub>47</sub> + B <sub>61</sub> + B <sub>63</sub> + B <sub>65</sub> + B <sub>67</sub> + B <sub>81</sub> + B <sub>83</sub> + B <sub>85</sub> + B <sub>87</sub>	G <sub>55</sub> + G <sub>57</sub> + G <sub>59</sub> + G <sub>61</sub> + G <sub>65</sub> + G <sub>67</sub> + G <sub>69</sub> + G <sub>71</sub> + G <sub>75</sub> + G <sub>77</sub> + G <sub>79</sub> + G <sub>81</sub> + G <sub>85</sub> + G <sub>87</sub> + G <sub>89</sub> + G <sub>91</sub>	B <sub>29</sub> + B <sub>31</sub> + B <sub>33</sub> + B <sub>35</sub> + B <sub>49</sub> + B <sub>51</sub> + B <sub>53</sub> + B <sub>55</sub> + B <sub>69</sub> + B <sub>71</sub> + B <sub>73</sub> + B <sub>75</sub> + B <sub>89</sub> + B <sub>91</sub> + B <sub>93</sub> + B <sub>95</sub>	
G <sub>91</sub> + G <sub>93</sub> + G <sub>95</sub> + G <sub>97</sub> + G <sub>102</sub> + G <sub>104</sub> + G <sub>106</sub> + G <sub>107</sub> + G <sub>111</sub> + G <sub>113</sub> + G <sub>115</sub> + G <sub>117</sub> + G <sub>122</sub> + G <sub>124</sub> + G <sub>126</sub> + G <sub>128</sub>	R <sub>92</sub> + R <sub>94</sub> + R <sub>96</sub> + R <sub>98</sub> + R <sub>112</sub> + R <sub>114</sub> + R <sub>116</sub> + R <sub>118</sub> + R <sub>132</sub> + R <sub>134</sub> + R <sub>136</sub> + R <sub>138</sub> + R <sub>152</sub> + R <sub>154</sub> + R <sub>156</sub> + R <sub>158</sub>	G <sub>99</sub> + G <sub>911</sub> + G <sub>913</sub> + G <sub>915</sub> + G <sub>1010</sub> + G <sub>1012</sub> + G <sub>1014</sub> + G <sub>1016</sub> + G <sub>119</sub> + G <sub>1111</sub> + G <sub>1113</sub> + G <sub>1115</sub> + G <sub>1210</sub> + G <sub>1212</sub> + G <sub>1214</sub> + G <sub>1216</sub>	
B <sub>101</sub> + B <sub>103</sub> + B <sub>105</sub> + B <sub>107</sub> + B <sub>121</sub> + B <sub>123</sub> + B <sub>125</sub> + B <sub>127</sub> + B <sub>141</sub> + B <sub>143</sub> + B <sub>145</sub> + B <sub>147</sub> + B <sub>161</sub> + B <sub>163</sub> + B <sub>165</sub> + B <sub>167</sub>	G <sub>135</sub> + G <sub>137</sub> + G <sub>139</sub> + G <sub>141</sub> + G <sub>145</sub> + G <sub>147</sub> + G <sub>149</sub> + G <sub>151</sub> + G <sub>155</sub> + G <sub>157</sub> + G <sub>159</sub> + G <sub>161</sub> + G <sub>165</sub> + G <sub>167</sub> + G <sub>169</sub> + G <sub>171</sub>	B <sub>109</sub> + B <sub>1011</sub> + B <sub>1013</sub> + B <sub>1015</sub> + B <sub>129</sub> + B <sub>1211</sub> + B <sub>1213</sub> + B <sub>1215</sub> + B <sub>149</sub> + B <sub>1411</sub> + B <sub>1413</sub> + B <sub>1415</sub> + B <sub>169</sub> + B <sub>1611</sub> + B <sub>1613</sub> + B <sub>1615</sub>	

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

// H04N 9/07

識別記号

FI

G03B 3/00

テーマコード(参考)

A 5C065

F ターム(参考) 2H002 DB02 DB06 DB25 DB28  
2H011 AA03 BA33 BB04 DA05  
2H051 AA00 BA47 CB22 CE01 CE14  
DA03 GB12  
5C022 AA13 AB06 AB30 AB44 AC01  
AC42 AC55 AC69  
5C024 AA01 CA00 CA11 CA17 DA01  
DA05 EA08 FA01 GA17 GA48  
HA23 JA35  
5C065 AA02 BB12 BB48 CC01 DD02  
EE06 GG03 GG09 GG21 GG22  
GG30

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☒ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☒ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**